



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- B01 DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ROZVODŮ ZTI
- B02 DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY, SPOTŘEBIČŮ A ROZVODŮ ZTI
- B03 DEMONTÁŽ PULTŮ, POLÍČEK A POD
- B04 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO PÓDIA VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE
- B05 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU
- B06 DEMONTÁŽ INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A VYBOURÁNÍ ZÁRUBNĚ
- B07 DEMONTÁŽ TOPNÝCH TĚLES - RADIÁTORŮ
- B08 DEMONTÁŽ DIGESTORĚ VČETNĚ POTRUBÍ A ZAPRAVENÍ PROSTUPU STĚNOU
- B09 DEMONTÁŽ HLINÍKOVÉ SESTAVY S DVEŘMI
- B10 ODSEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU VČETNĚ PODKLADNÍ VPC OMÍTKY
- B11 ODSEKÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ OBROUŠENÍ LEPIDLA A PŘEBROUŠENÍ BETONOVÉHO PODKLADU V TL. 3 mm, ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO SOKLU
- B12 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ SDK PŘÍČKY
- B13 OŠKRABÁNÍ MALEB STĚN A STROPŮ
- B14 OPRAVA - ODSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK V PLOŠE 100%

VYBOURÁNÍ A HRUBÉ ZAPRAVENÍ RÝH BUDE SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ZTI NEBO ELEKTROINSTALACE!

POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, ALE I OSTATNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (OSTATNÍ DÍLČÍ ČÁSTI A OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY).
- PRÁCE MUSÍ BYT PROVEDENY V SOULADU S ČSN, ZÁKONY A VYHLÁŠKAMI, ALE TAKÉ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, KONSTRUKCÍ A SYSTÉMŮ.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	PODLOUBÍ	193,97	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	-	-	-
1.02	HLAVNÍ VSTUP	19,97	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	-	PODHLLED	SOKL KER. 100 mm
1.03	HALA (RESPIRIUM)	204,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLLED	-
1.04	VSTUP, PULT	24,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLLED	SOKL KER. 100 mm DŘEV. OBKLAD
1.05	KUCHYŇKA	5,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLLED	SOKL KER. 100 mm KER. OBKL. 750 mm
1.06	ČAJOVNA - SEZENÍ	9,83	KERAMICKÁ DLAŽBA DŘEVĚNÉ PÓDIUM	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLLED	SOKL KER. 100 mm DŘEV. OBKLAD
1.07	ČAJOVNA - SEZENÍ	32,79	KERAMICKÁ DLAŽBA DŘEVĚNÉ PÓDIUM	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLLED	SOKL KER. 100 mm DŘEV. OBKLAD
1.08	ČAJOVNA - SEZENÍ	11,35	KERAMICKÁ DLAŽBA DŘEVĚNÉ PÓDIUM	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLLED	SOKL KER. 100 mm
1.09	ČAJOVNA - SEZENÍ	19,15	KERAMICKÁ DLAŽBA DŘEVĚNÉ PÓDIUM	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLLED	SOKL KER. 100 mm DŘEV. OBKLAD
1.10	PŘÍPRAVA	3,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLLED	SOKL KER. 100 mm KER. OBKLAD
1.11	CHODBA	3,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLLED	SOKL KER. 100 mm
1.12	ČAJOVNA - SEZENÍ	10,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLLED	SOKL KER. 100 mm DŘEV. OBKLAD
1.13	SKLAD	4,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLLED	SOKL KER. 100 mm
1.14	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	4,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLLED	SOKL KER. 100 mm
1.15	KVĚTINÁŘSTVÍ	10,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLLED	SOKL KER. 100 mm

LEGENDA HMOT:

	BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE OBEZNÉ PLATÍ, ŽE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ZÁSAD PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ ŠETRNĚ K ZACHOVÁNÍM ČÁSTEM KONSTRUKCÍ A ZA DŮSLEDNÉHO PROVIZORNIHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘITĚŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ VČETNĚ PROVIZORNIHO ZAJIŠTĚNÍ JE PŘEDMĚTEM TECHNOLOGICKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚLE STAVBY.
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 36,5 P+D P 10 NA MVC 2,5 NA SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL
	STÁVAJÍCÍ SDK KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE



MPA Projektstav s.r.o.
Habrová 1132/6, 710 00 Ostrava
info@mpa-projektstav.cz
www.mpa-projektstav.cz

Hlavní inženýr projektu

Ing. Petr Fraš

Zodpovědný projektant

Ing. arch. Zlatica Mojžíšková

Vypracoval

Ing. Iwona Tošenovjan

Název projektu

Zubní ordinace v objektu Čujkovova 40a

Místo stavby

Čujkovova 3165/40a

700 30 Ostrava - Zábřeh

Investor

Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

Horní 3

700 30 Ostrava-Hrabůvka

Datum

10/2023

Měřítko

1:50

Formát

A1

± 0,000 =

236,120 m. n. m.

Autorizace

Paré

Stupeň

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část

D.1 ARCH. STAV. ŘEŠENÍ

Objekt

SO 01

Název výkresu

PŮDORYS 1NP
BOURACÍ PRÁCE

Číslo zakázky

MPA_2305

Změna

0

Číslo výkresu

D.1.1 - 02

